### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P26628WO Kf/szi Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07422		WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
		Internationales Anmeldedatum (TagMI 09.07.2003	onat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19.07.2002			
	nale Patentklassifikation (IPK) oder					
Anmelder BRUENI	NGHAUS HYDROMATIK G	MBH et al.				
1. Die bea	ser internationale vorläufige Pr uftragten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde von der mit der wird dem Anmelder gemäß Artikel 3	internationalen vorläufigen Prüfung 6 übermittelt.			
2. Die	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
Die	Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.					
3. Die:	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ⊠ Grundlage des Bescheids					
II.	☐ Priorität		Täkislesik und sausakliska Austra II			
III IV	_	·	che Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
V	<u> </u>					
VI	☐ Bestimmte angeführte		<b>3</b>			
VII	☐ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung				
VIII	VIII   Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der	Einreichung des Antrags	Datum der Fe	rtigstellung dieses Berichts			
06.11.20		18.06.2004	18.06.2004			
	Postanschrift der mit der internationen Behörde	onalen Prüfung Bevollmächtig	pter Bediensteter			
1	Europäisches Patentamt D-80298 München	Pinna, S				
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 - Fax: +49 89 2399 - 4465	56 epmu d Tel. +49 89 2	399-7912			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07422

l. Grundlag	e des	<b>Berichts</b>
-------------	-------	-----------------

Beschreibung, Seiten

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	1-9		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ans	sprüche, Nr.				
	1-9		eingegangen am 24.05.2004 mit Schreiben vom 24.05.2004			
	Zeio	chnungen, Blätter				
	1/4-	4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	die	internationale Anmelo	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ist anderes angegeben ist.			
	Die eing	ie Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ngereicht; dabei handelt es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).			
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hins inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07422

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche 2,3,4,5

Nein: Ansprüche 1,6-9 Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

1.

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 100 34 857 A (LIEBHERR MACHINES BULLE S A) 31. Januar 2002 (2002-01-31)

D2: US-A-5 762 479 (MIGUEL EDSON CORREA ET AL) 9. Juni 1998 (1998-06- 09)

Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine

Kolbenmaschine mit einer drehbar gelagerten Zylindertrommel, in der über den Umfang verteilt mehrere Zylinderbohrungen angeordnet sind, in denen verschiebliche Kolben angeordnet sind, wobei die Zylinderbohrungen an einer Seite Zylinderöffnungen aufweisen, die entsprechend dem Drehwinkel der Zylindertrommel zeitweilig in Verbindung mit je einer von zwei Steuernieren stehen, die mit jeweils einer Arbeitsleitung verbunden sind, wobei zwischen den Steuernieren jeweils ein Umsteuerbereich ausgebildet ist und wobei zumindest in einen Umsteuerbereich ein erstes Ende einer Druckausgleichsleitung ausmündet,

von der sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß

(a) ein zweites Ende der Druckausgleichsleitung in die auslaßseitige Arbeitsleitung mündet, wobei die Länge (L) der auslaßseitigen Arbeitsleitung zwischen der auslaßseitigen Steuerniere und dem zweiten Ende der Druckausgleichsleitung so bemessen ist, daß zwischen einer durch eine Hubbewegung der Kolben verursachten, in der auslaßseitigen Arbeiteleitung fortschreitenden Druckwelle an der Stelle des zweiten Endes der Druckausgleichsleitung und dem Drehwinkel der Zylindertrommel eine definierte zum Druckausgleich zwischen der mit dem ersten Ende der Druckausgleichsleitung in Verbindung stehenden Zylinderbohrung und der auslaßseitigen Arbeitsleitung geeignete

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Phasenbeziehung besteht.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Kolbenmachine mit Pulsationsminderung zu schaffen, welche einfach zu realisieren ist und die keine zusätzlichen Bauteile und keinen zusätzlichen Bauraum erfordert.

Die obengenannten Merkmale (a) wurden jedoch schon für denselben Zweck bei einer ähnlichen Kolbenmachine benutzt, vgl. dazu Dokument D2. insbesondere Zusammenfassung, Beschreibung Spalte 3, Zeile 29-Spalte 3, Zeile 61 und Abbildungen 3,4. Wenn der Fachmann den gleichen Zweck bei einer Kolbenmachine gemäß dem Dokument D1 erreichen will, ist es ihm ohne weiteres möglich, die Merkmale mit entsprechender Wirkung auch beim Gegenstand von D1 anzuwenden. Auf diese Weise würde er ohne erfinderisches Zutun zu einer Kolbenmachine gemäß dem Anspruch 1 gelangen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Anmerkung: Die in Anspruch 1 genannte "definierte Phasenbeziehung" ist ein durch die Naturgesetze gegebenes, implizites Merkmal einer jeden Kolbenmachine.

Ferner, die folgenden funktionellen Angaben des Anspruch 1 ermöglichen es einem Fachmann nicht, festzustellen, welche technischen Merkmale notwendig sind, um die genannte Funktion durchzuführen (Artikels 6 PCT):

"zum Druckausgleich zwischen der mit dem ersten Ende der Druckausgleichsleitung in Verbindung stehenden Zylinderbohrung und der auslaßseitigen Arbeitsleitung geeignete".

Die abhängigen Ansprüche 6-9 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen.